

Revue bimestrielle - 20 F
En vente exclusivement
sur abonnement.

Klick

LE MAGAZINE LEGO®

Explorons la

PLANÈTE
inconnue

SPÉCIAL
FÊTE
DES MÈRES

CONCOURS

Une BD pleine
de suspense

FABRIQUE-TOI
UNE SUPER
TABLE DE CROQUET



Timebuster

NUMÉRO 1, AVRIL 1996

LEGO

CONCOURS

LE C'EST LA



FÊTE DES MÈRES

Prépare une surprise à ta maman avec tes briques LEGO. Pour t'aider, voici quelques idées de cadeaux. Tu en as certainement beaucoup d'autres.

Gagne un voyage au Parc LEGOLAND® pour trois personnes. Envoie-nous la photo de ton cadeau avant le 4 Mai 1996. Si ton idée est vraiment jolie et originale tu seras peut-être le gagnant du voyage. La photo du gagnant paraîtra dans le numéro du mois d'août.

Tous à vos briques!

POUR PARTICIPER

Remplis soigneusement le bulletin-réponse figurant dans la fiche BOUTIQUE LEGO KLICK encartée dans ce magazine et place-le avec ta photo dans une enveloppe timbrée adressée avant le 4 Mai 1996 à :
LEGO KLICK - 90, rue de Flandre - 75947 PARIS Cedex 19

LEGO KLICK

Directeur de la publication : Raymond LEFÈVRE

Directeur de la rédaction : Christian MÉNARD

Coordination et rédactrice en chef : Christine LAMÉ

Adaptation française : CND Internationa - Muriel NATHAN-DEILLER

Conception et réalisation : COURAGE BDDP et LAGON

Imprimerie : Color Print North - Charles Lindberghs Vej 9 - Postboks 10 - DK-9430 Vadum - Denmark

Adresse courrier : LEGO KLICK - 90, rue de Flandre - 75947 PARIS Cedex 19 - Tél : (1) 44.89.44.92

N° ISSN : en cours



CHERCHE LES 10 DIFFÉRENCES

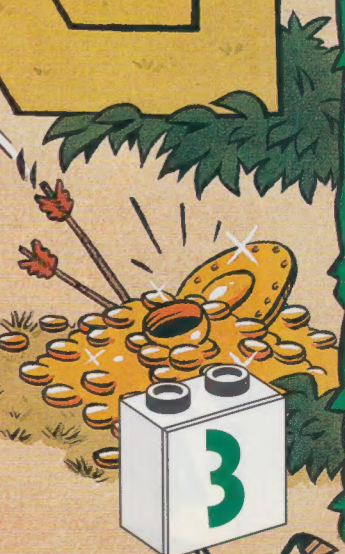


TU TROUVERAS LA SOLUTION PAGE 19.

Trouve le chemin qui conduit à
la cachette secrète de
Robin



GRRRR



Construis ta TABLE DE

**QUI PASSERA
LE PREMIER
SOUS TOUS
LES ARCEAUX ?**

RÈGLES DU JEU

- Chaque fois que tu passes ta boule sous un arceau, rejoue. Quand tu passes l'arceau central, rejoue deux fois.
- Quand tu arrives au bout du terrain, passe sous les deux arceaux sans toucher le piquet. (Attention, si tu le touches, tu dois recommencer au début !) Et tu repars en sens inverse.
- Le premier à toucher le piquet de départ en ayant passé tous les arceaux dans le bon sens a gagné.
- Si ta boule heurte celle d'un adversaire, tu peux la «croquer» : place ta boule contre celle de l'autre, tiens-la avec ton index et frappe-la sur le côté avec ton maillet de façon à éjecter l'autre boule le plus loin possible. Mais elle doit rester sur le terrain !

Et gare à ton doigt !

Place les arceaux et les piquets comme sur ce dessin. Tu dois respecter ce parcours en jouant.



Il te faut des briques LEGO®, une plaque de mousse de 40 x 50 cm (ou du polystyrène), 10 morceaux de fil de fer (de 14 cm environ), un pinceau et de la peinture verte.

Peins ton morceau de mousse en vert.

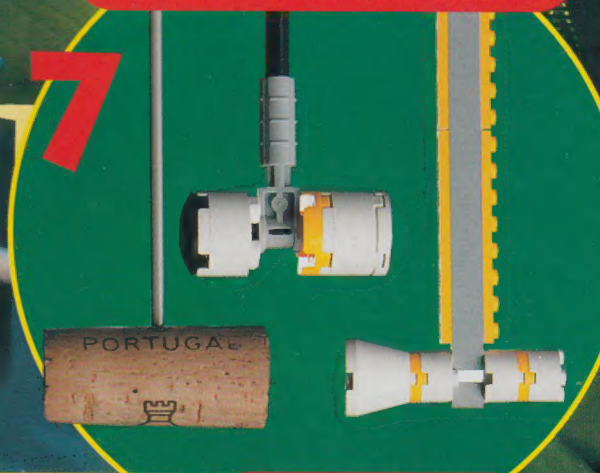


CROQUET joue et GAGNE!

Tu peux aussi décorer ton terrain avec des arbres, des buissons et des barrières.



Fabrique des maillets de 12 cm environ avec tes briques LEGO ou d'autres matériaux. Pour la boule, prends par exemple une balle de baby-foot ou un calot.



Forme 10 arceaux avec les fils de fer et plante-les dans la mousse. Ils doivent être bien stables.

4



5

Fabrique les 2 piquets avec des briques LEGO. Tords un morceau de fil de fer autour du piquet pour pouvoir ensuite le fixer dans la mousse.



DU NOUVEAU

DANS L'ESPACE!

LA STATION SPATIALE ALPHA SERA PRÊTE DÈS 2002!

U

N RÊVE DEVIENT RÉALITÉ!

Ce n'est pas un film de science-fiction mais un projet bien réel. Pour la première fois dans l'histoire de l'espace, les Américains, les Russes, les Japonais et les Européens vont mettre au point ensemble une station de recherche qui évoluera à près de 460 km au-dessus de la surface de la Terre : la station spatiale internationale Alpha. On espère qu'elle fonctionnera en l'an 2002.

UN INCROYABLE PUZZLE

Les nombreux éléments de la station seront construits sur Terre et assemblés dans l'espace : il y aura différents ensembles modulaires pour faire fonctionner la station, l'entretenir et la réparer.

3-2-1...
mise à feu
DÉCOLLAGE !



ENVOYEZ LES NAVETTES !

Il faudra au moins 30 voyages pour tout envoyer là-haut.

L'assemblage de la station sera exécuté grâce à des bras articulés géants

dirigés par ordinateur... cela prendra sept ans !

Cette aventure fantastique a déjà commencé : le premier voyage est programmé pour la fin de l'année prochaine !



SIX HOMMES DANS L'ESPACE

Il est prévu d'installer des laboratoires d'observation scientifique et un habitacle confortable pouvant accueillir six astronautes avec d'énormes réserves d'oxygène et de nourriture.

QUEL MONSTRE !

Une fois terminée, la station spatiale Alpha pèsera près de 400 tonnes et s'étendra sur une surface de 8 000 m². Elle fera le tour de la Terre en 90 minutes. Ce sera la plus gigantesque réalisation spatiale conçue par l'Homme !

Vite,
passe-moi
le tournevis !

Zut !
Il faut que j'aille
aux toilettes !

OBSERVER ET
EXPÉRIMENTER

La station fonctionnera pendant dix ans. Elle permettra d'observer la surface de la Terre : les climats, les vents, les effets du rayonnement solaire... On y

fera toutes sortes

d'expériences scientifiques en apesanteur.

Tourne la page
et explore avec
moi une mystérieuse
planète inconnue !

Moi,
je fonce
dans l'espace,
quelle
classe !

EN SAVOIR PLUS...

Enfin, on en saura plus sur le comportement des astronautes dans l'espace, qui se relayeront dans la station tous les trois mois... avec à leur disposition un vaisseau de sauvetage pour pouvoir retourner vite sur Terre en cas d'urgence !

Que trouveront les Exploriens sur cette planète inconnue ?

Allons-nous
trouver le
secret de
l'univers ?

Est-ce
que les filtres vont
fonctionner ?

Biip Biip

Le filtre rouge a
détecté quelque chose !
Et, en moins d'une heure,
le cratère est envahi
de monde. Scooters et
véhicules spatiaux affluent
de partout. Tous les
projecteurs sont allumés.
Le laboratoire mobile
a aussitôt été transporté
dans le cratère, prêt à
analyser tout ce que l'on
va trouver...

Ça y est !
Nous descendons
dans le cratère !

Filtres de
lecture prêts !

Une chance
que nous ayons
le méga-radar avec
nous...

Les derniers rayons du
soleil disparaissent quand
les Exploriens entament la
descente dans le cratère. Il
fait noir. Dehors, le froid est
intense, moins 200 degrés.
Pourvu que le thermomètre
n'explose pas !
Mais ils doivent continuer
l'expédition... suivre l'étrange
trace verte et visqueuse qui
s'enfonce dans le cratère.
Car un des plus grands
secrets de l'univers est à
leur portée !

Le radar vrombit. Les filtres
de lecture rouge et bleu
balayent le sol. Tous
regardent les ordinateurs.
Mais rien ne se passe.
Les filtres de lecture ne
lisent aucun message.

Les Exploriens
s'apprêtent à
repartir quand,
soudain...

Nous
sommes prêts
pour les
analyses !

Déplacez
le rocher !

**LÀ, DANS
LE CRATÈRE !
ÇA BOUGE !**

Vite,
prenez de la
bave et portez-la
au labo !

Je l'ai !

Il fait
drôlement
noir ! On n'y
voit rien !

... crie un des hommes.
Il saute de son scooter spatial
et s'avance, son filtre portable à
la main : « Là ! la trace... sous
le rocher ! » Immédiatement,
le véhicule d'entretien arrive et
pousse facilement l'énorme bloc.
L'homme hurle de joie. Il
ramasse une poignée d'une
immonde bave verte et zou ! il
se rue vers le laboratoire spatial.
Va-t-on découvrir un indice de
vie ? Est-ce un animal, un être
humain, ... un monstre ?

VRROGARR !

Alors que les hommes
discutent pour savoir qui
va y aller, un grondement
terrifiant retentit. Ils n'ont
jamais rien entendu de pareil.
Et le méga-radar s'affole :
ça bouge tout au fond du
cratère...

OBJET NON IDENTIFIÉ...

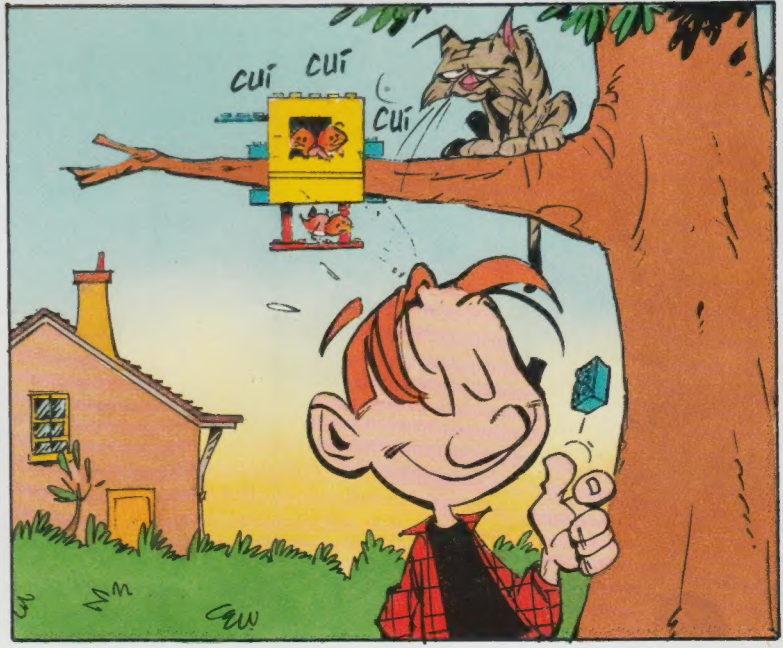
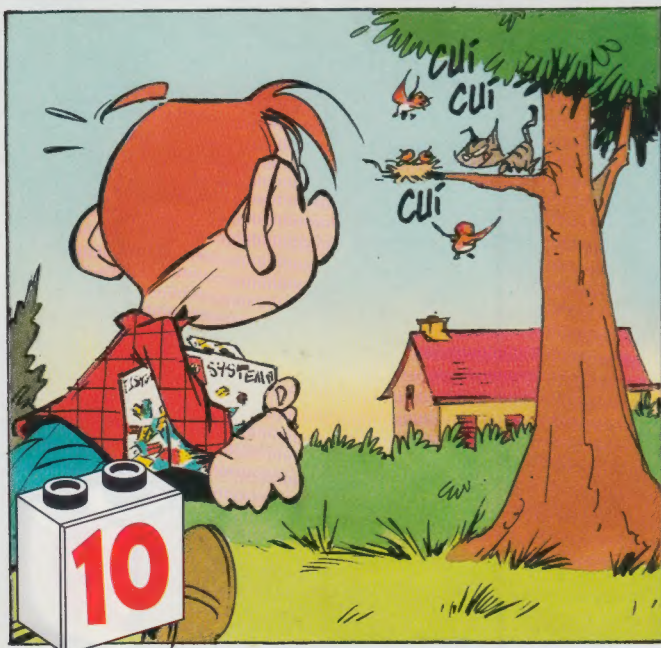
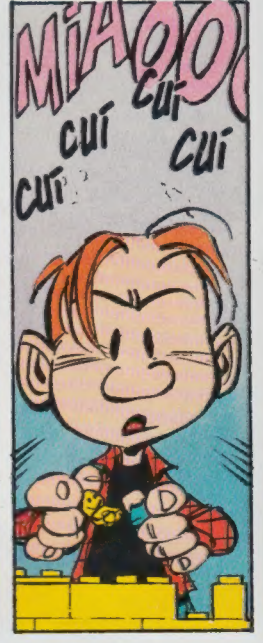
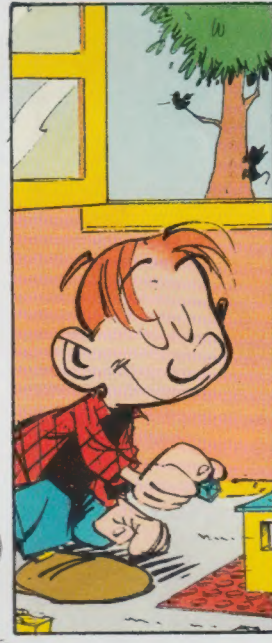
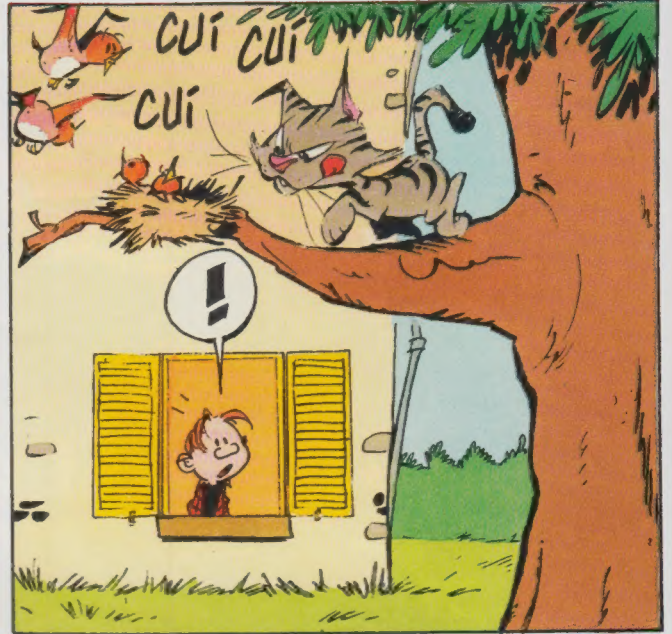
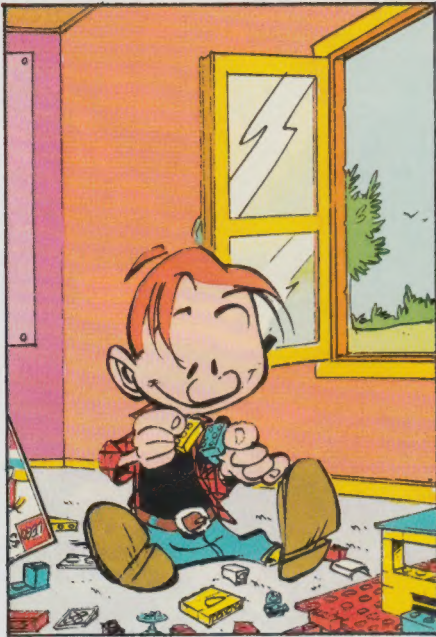
... dit l'ordinateur.
Mais les biologistes,
l'œil rivé à leurs
microscopes,
affirment que la bave
contient des cellules
vivantes. Il y a
sûrement quelque
chose ou quelqu'un
dans le cratère !
Mais qui est volontaire
pour l'explorer ?

**Et si
c'était un
monstre ?**

Que vont
trouver les Exploriens ?
Tu as une idée ? Alors
dessine la fin de l'histoire.
Si tu le souhaites,
envoie ton dessin
- avec ton adresse -
à LEGO KLICK,
Dessin n 1,
90, rue de Flandre
75947 PARIS
Cedex 19.



NICO LASTUCE

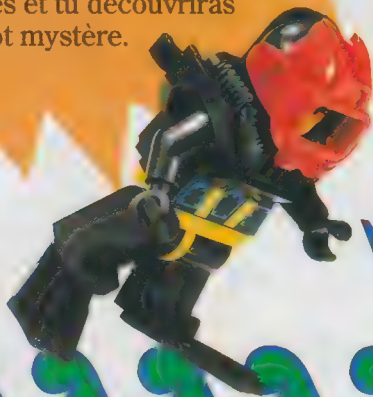




JOUE AVEC JOÉ!

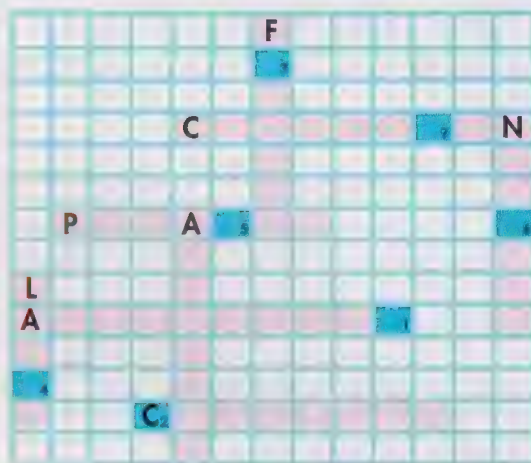
DEVINE COMMENT
SE DÉPLACE LE CHIFFRE
DES KIKIQUINS ?

Ecris les mots de la liste au bon
endroit dans la grille.
Pour t'aider, Joé a déjà placé
la première lettre de chaque mot.
A toi de compléter.
Quand tu auras remplis la grille,
reporte la lettre des cases
numérotées dans les cases
bleues et tu découvriras
le mot mystère.



FORTUNE
CATAMARAN
NAVETTE
PIRATES
AVENTURE
LAGON
AQUANAUTES
CRISTAUX

MOT
MYSTÈRE










1 2 3 4 5 6 7

MESSAGE CODÉ

Que te demande
ton copain LEGO ?

Remplace chaque brique
par la lettre correspondante
et tu découvriras le message codé



A= 
C= 
L= 
S= 
T= 
U= 
V= 

L'INTRUS



Un seul de ces morceaux
ne provient pas de
la photo ci-dessus,
lequel ?



QUI VA GAGNER LA Finale de Formule 1 ?

Vite !
Plus que 30
secondes avant
le départ !

FEU VERT !

Les voitures démarrent en trombe.
Mais la voiture jaune prend trop vite
le virage. Elle percute les barrières,
fait un tonneau et sort de la piste.
Et, dans les 2 secondes qui suivent,
4 autres voitures entrent en collision.

Le Diable
noir va
gagner !

Il a
crevé !

Sole
trépassé

On va
changer ça en
5 secondes !

Tous en piste...
Tout est prêt pour
la finale du Grand
Prix de Formule 1.
Ou plutôt presque tout,
car on attend encore la
voiture jaune de l'écurie
Octan. Les deux autres
coureurs de l'équipe sont
déjà installés dans leur
voiture, prête à bondir.
Enfin, le camion-transport
arrive. Le conducteur
décharge la voiture sur la
piste. L'équipe se hâte...
plus que 30 secondes
avant le départ !



Catastrophe !
4 voitures
d'un coup !

Le Diable
noir est en
tête...

Octan

QUELLE PAGAILLE !

Ouf ! tous les coureurs sont sains et saufs, mais pour les voitures, c'est fini. Les officiels se précipitent avec leurs drapeaux rouges. La course s'arrête pendant 30 secondes. Les voitures accidentées sont poussées hors de la piste et on lève le drapeau jaune.

Il fait au
moins du
280 !

Allez,
vase-y !

Crétin !
Abruti !

Zut !
Raté !

Waouh,
j'ai battu le
champion !


SUSPENSE POUR LE DERNIER TOUR !


La Formule 1 Octan verte essaye désespérément de dépasser le favori de la course, le Diable noir. Et waouh ! la chance lui sourit : le champion a des problèmes, il ralentit et s'arrête à son stand. Les mécaniciens se précipitent. Mais trop tard... L'accélérateur à fond, la voiture verte Octan passe à toute allure. Il ne reste plus qu'un demi-tour de piste, voilà le drapeau à damier et la ligne d'arrivée ! Le pilote de la voiture verte Octan a réussi l'exploit : il a battu le champion du monde ! Le Grand Prix est à lui !


INFO PLUS


LES DRAPEAUX

 Danger ! Toutes les voitures doivent s'arrêter.

 Ralentissez et soyez prudente.

 Laissez-vous doubler.

 Disqualifié. Vous êtes éliminé de la course.

 Vous passez la ligne d'arrivée !

Falloo gaffio
d'arrêter !

CONSTRUIS TON SUPER

3

CIRCUIT

AVEC SES BARRIÈRES DE SÉCURITÉ



Coupe en longueur le carton en laissant 2 cm de rebord : ce sont les tronçons du circuit. Essuie-les bien.



Récupère des briques vides de jus de fruit ou de lait, toutes de même taille.



Découpe le dessus et le fond.

8



Construis des voitures de course différentes avec tes briques LEGO® et teste-les pour voir laquelle est la plus rapide : fixe un élastique au début du circuit, tire simultanément la voiture et l'élastique... Et tu verras le résultat !



Assemble les tronçons avec du ruban adhésif.



C'est encore plus réussi si tu décores les côtés !



Dessine des traces de dérapage avec un feutre noir indélébile à pointe épaisse. Ça rendra ton circuit vraiment réaliste !



Tu peux faire aussi des virages. Si tu veux rehausser les barrières, utilise les restes de carton.



LEGO

K L I C K TIMEBUSTER

Timebuster

TARD DANS LA NUIT...
Pendant des mois,
Tim Timebuster a aidé son
ami le Dr Cyber à construire
sa fantastique invention...

Voilà la première machine
à voyager dans le temps !

Le FLYBO !

BEEP!

Mais que
se passe-t-il ?
Quelque chose
ne va pas !

Oh !
non !

ZARK!

DUIT! DUIT!

Tim, va dans la machine
et appuie sur le bouton
S pour stopper le circuit
du Titrum...

Pendant ce temps, j'arrête
le turbo-générateur.

Mais attention
aux éclairs ! S'ils
t'atteignent, c'est
fini pour toi !

Quelle fumée !
Pas évident de grimper
dans cette fichue
machine en évitant
les éclairs !

Pas de
problème !

Pff !

ZAM!

Bien...

Maintenant
c'est coupé.

ENFER ! J'ai dit le bouton S...

et c'est le bouton T qui arrête
la circulation du Titrum...

Le S...
c'est la
mise en
route !

Le voilà...

le bouton S...

Tiiiiim,
ne...

BEEP!

Trop
tard !

Au secours !

Qu'est-ce qui
m'arrive ?

Oh ! non...
Me voilà propulsé
dans le temps !

ZAAP!

Wouah !
Incroyable...
Je suis quelque part
dans l'espace...



Cette planète... une des
plus énormes de l'univers...
Mais bon sang, c'est...

Jupiter !

Tiens...

le FLYBO a repéré un
signal de détresse...

**BEEP!
BEEP!**



Hmm... L'ordinateur de
bord indique que ça vient
de cette petite lune, là !

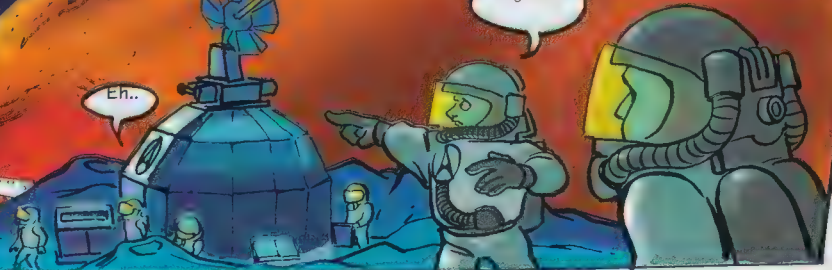


Oh !
une station
spatiale !



Eh...

Regarde.



À l'aide !

Notre générateur ne
fonctionne plus... Il nous faut
de l'énergie à tout prix !

Un instant !

Je me demande s'il
y a une combinaison
d'astronaute...

Ouais...

IMPECCABLE !



Attention!

J'arrive avec
le câble
d'alimentation.

Et voilà!

Hii!
C'est super,
l'apesanteur!

Rock!

Merci pour votre aide...
Et bienvenue sur
Explorer II! Je suis Bob,
le commandant de la base.

Quoi
encore?

Chef!

Il y a un GROS
problème...

Génial!

Enfin!

Le courant
est revenu!

Hourra!

LÀ!

Un météore géant...

Heu...
Je...

C'est affreux! Nous
sommes perdus!

... il vient
droit sur
la base!

La station Explorer II va-t-elle
être pulvérisée? Est-ce la fin?
Tu le sauras en lisant le prochain
numéro de LEGO KLICK®!

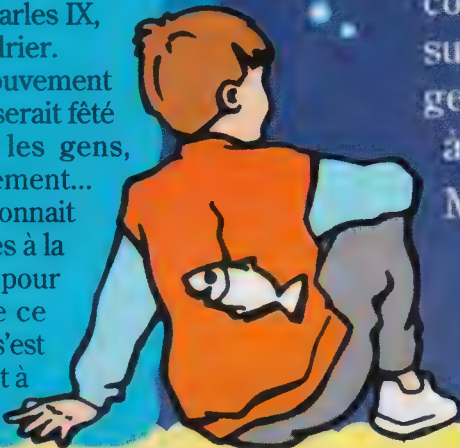


Autrefois, le Nouvel An était fêté au printemps

Il y a plus de 400 ans, l'année commençait le 25 mars. Tout le monde faisait la fête pendant une semaine jusqu'au 1^{er} avril. Les gens s'amusaient et s'échangeaient des cadeaux et des étrennes.

Adieu le 25 mars et bonjour les farces !

Un jour, le roi de France Charles IX, décida de changer le calendrier. Afin de correspondre au mouvement des planètes, le Nouvel An serait fêté le 1^{er} janvier. Pour tous les gens, c'était un grand bouleversement... et naturellement, on ne se donnait plus de cadeaux et d'étrennes à la fin du mois de mars. Alors, pour s'amuser et se moquer de ce changement, tout le monde s'est mis à offrir de faux cadeaux et à faire des farces aux amis.



1^{er} avril : Attention aux poissons !

Comme le 20 mars marque la fin du signe astrologique du poisson, toutes les farces faites par les gens s'appellent donc des "Poissons d'Avril".

Aujourd'hui encore, au 1^{er} Avril, tout le monde continue à se faire des plaisanteries. Même la télévision, la radio et les journaux en inventent.

Méfie-toi... et prépare les tiennes !

VIVE LES FARCES !

Le 1^{er} avril, c'est le jour des farces. La plus connue est bien sûr d'accrocher par surprise des poissons dans le dos des gens... et tu l'as certainement déjà fait à tes copains.

Mais sais-tu pourquoi ?



Etrenne : C'est un cadeau ou une somme d'argent donné pour la nouvelle année.

Le sais-tu ?

Le verbe "étrenner" qui signifie utiliser pour la première fois, vient du mot étrenne.



SOLUTION DES JEUX...

Inter avec ton p. 11

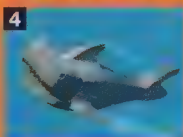
- Le mot mystère est :

SCOOTER

- Le message codé de ton copain LEGO est :

SALUT ! CAVA ?

- L'intrus



Cherche les 10 différences p. 3



Le fils du chef de la police kidnappé!

Hugo est retenu prisonnier dans la montagne. Le commissaire n'a que 24 heures pour trouver l'argent de la rançon... Et les kidnappeurs l'ont averti : s'il fait appel à ses policiers, il ne reverra jamais son fils !

Comment faire ? Soudain, le commissaire a une idée : son ami Marc ! Lui seul pourra l'aider. Grâce au système fantastique qu'il a inventé, son avion peut être transformé en n'importe quel type de véhicule. Marc, aussitôt prévenu, s'envole.

Oh ! non...
Je ne peux pas atterrir dans la neige !

Marc transforme son avion en hélicoptère et repart.

Il ne faut pas que je me pose trop près de la maison. Si les kidnappeurs m'entendent, Hugo est perdu !

Marc trouve la maison mais il doit se poser ailleurs.

Marc freine pour éviter l'incendie. Mais la moto dérape et se retourne !

Rapide comme l'éclair, il transforme sa moto en camion de pompiers.

Il faut que j'éteigne cet incendie... Et je pourrai passer !

Là, devant, qu'est-ce qui brûle ?

Heureusement, Marc réussit à changer l'hélicoptère en moto à trois roues. Maintenant il fonce sur la route.

Heureusement que j'avais mon casque !

Mais un arbre barre la route. Vite, Marc change le camion de pompiers en camion-grue.



Marc
s'est
perdu.

Par chance, il réussit à construire une voiture-radar avec une antenne mobile sur le toit. Enfin il voit la maison sur son écran.

Ha ! ha !

À présent,
je vous tiens !

Fichue neige !

La voiture-
radar est
bloquée !
Marc a
besoin...

... d'un scooter
des neiges !

Il ouvre la
porte avec
précaution.

Dépêche-toi de
me sortir de là,
Marc, ils vont
bientôt revenir !

On dirait que
les bandits sont
partis ! J'y vais...

Soudain, ils
entendent
l'hélicoptère
des bandits.

Cachons-nous
dans les bois !

Voilà le scooter des neiges transformé en... voiture tout-terrain !

Appelle la police à la radio !

On ne peut pas aller plus vite ?

Pas avec ça !

Ça va plus vite, non ?

Marc construit en un clin d'œil une voiture de sport.

La police a téléphoné pour annoncer que les bandits sont pris.

Comme tu vois, mon système modulaire marche vraiment bien !

Qu'aurions-nous fait sans toi ?

Merci !

FIN

CONCOURS :



Gagne une superbe boîte multimodèle.

Gagne la boîte LEGO® TECHNIC multimodèle qui te permettra de reproduire tous les véhicules réalisés par Marc ! Pour cela, réponds à la question ci-dessous avant le 31 mai 1996 et tu seras peut-être l'heureux gagnant d'une des 10 boîtes LEGO TECHNIC multimodèle, réf. 8244.

Combien Marc construit-il de véhicules différents dans l'histoire ?

2 _ 5 _ 9 _

Remplis soigneusement le bulletin-réponse figurant sur la fiche BOUTIQUE LEGO KLICK® encartée dans ce magazine, et glisse-le dans une enveloppe timbrée adressée à LEGO KLICK, Jeu LEGO TECHNIC 1, 90, rue de Flandre, 75947 Paris Cedex 19.



K L I C K

PROCHAINEMENT

A DÉCOUVRIR

DANS LE
PROCHAIN

LEGO Klick

qui paraîtra en juin

LE NOUVEAU PARC LEGOLAND® WINDSOR EN ANGLETERRE



COUSTEAU, L'EXPLORATEUR DES MERS



DES IDÉES

DE JEUX
ET DE
CONSTRUCTIONS

CONCOURS

Tim Timeluxter sauvera-t-il
la station spatiale ?

RÉALISE
UN UNIVERS
SOUS-MARIN
ET GAGNE DES
PRIX LEGO !



Le tour du monde LEGO

LE SAIS-TU ?

Le nom LEGO a été créé il y a plus de 60 ans, en 1934. C'est une abréviation de LEG GODT, qui signifie en danois « Joue bien ».

Plus de 200 millions d'enfants et d'adultes à travers le monde jouent ou ont joué avec des briques LEGO.

Il existe des boîtes LEGO spécialement faites pour les écoles ! Il y en a même qui peuvent être connectées à des ordinateurs !

Le plus grand château en briques LEGO qui ait jamais été construit se trouve en Suède. Il a nécessité 400 000 briques LEGO ! Il fait plus de 5 mètres en hauteur et en largeur. Penses-tu qu'il tiendrait dans ta chambre ?

L'usine LEGO détient le record du monde de fabrication de roues. Plus de 2 milliards de roues ont été fabriquées pour équiper les véhicules LEGO.

Presque toutes les briques LEGO que tu possèdes ont été fabriquées au Danemark. Mais les briques DUPLO® pour les tout-petits sont fabriquées en Suisse...